

# QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

**Ditta: LORUSSO ESTRAZIONI S.R.L.**

**SEDE: Nucleo Artigianale-Industriale Di Avezzano, Località Paterno km 121.800 (AQ)**

**P.IVA: 01927940666**

Punto di emiss. n.	Provenienza	Portata (Nm³/h)	Temp. (°C)	Durata emiss. (h)	Frequenza nelle 24h (n/g)	Totale ore anno emissi. (h)	Sostanze inquinanti	Concentraz. inquinante (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)	Fattore di emiss. (g/)	Altezza emiss. dal suolo (m)	Diametro camino (m)	Tipo impianto abbattimento (*)
<b>E1</b>	impianto di triturazione e raffinazione	30.000	ambiente	16	1	4800	polveri	10	300		8	0,6	FT
							Metalli classe I (**)	0,17 (***)	5,1				
							Metalli classe II (**)	0,7(***)	21				
							Metalli classe III (**)	3,5(***)	105				
<b>E2</b>	impianto di recupero dei metalli preziosi	2.650	ambiente	16	1	4800	polveri	10	26,5		8	0,25	scrubber a umido
							acido acetico;	2	5,3				
							HCl	0,2	0,53				
							Metalli classe I (**)	0,17 (***)	0,45				
							Metalli classe II (**)	0,7(***)	1,86				
							Metalli classe III (**)	3,5(***)	9,28				

(\*) C = ciclone, F.T. = filtro a tessuto, A.U. = abbattitore ad umido; A.D. = adsorbitore; A.S. = assorbitore; P.T. = postcombustore termico

(\*\*) Sostanze inorganiche che si presentano prevalentemente sotto forma di polvere

(\*\*\*) in caso di presenza di più sostanze della stessa classe le quantità delle stesse devono essere sommate

Il legale rappresentante

Il professionista

